

FIXATION DE CONDUITES VERTICALES: COLLIERS BSA

La robustesse et la facilité d'utilisation d'un collier sont les facteurs importants dont il faut tenir compte lors de la fixation d'une conduite.

La fabrication du collier (dimension du plat, fixation de l'écrou et choix de la charnière) garantit une grande résistance de l'ensemble

Les colliers pour des conduites ayant un diamètre jusqu'à 60 mm ont une résistance à la charge maximale de 1300 N et à partir du diamètre 62 mm une résistance à la charge maximale de 2000 N.

Des vis de fixation pré-montées et ainsi qu'un système de fermeture à ressort garantissent un montage aisé.

Le système de fermeture à ressort rend possible un pré-montage de la conduite et si nécessaire un repositionnement de celle-ci. Des vis de fixation pré-montées avec des têtes de vis convenant aussi bien pour des tournevis à tête plate qu'à tête cruciforme ne doivent pas être démontées lors du montage et rendent possible l'utilisation de perceuses-visseuses électriques. Le serrage final de la vis de fixation fixe la conduite.

Le collier est habillé dans sa partie intérieure d'un isolant phonique résistant aux hautes températures (jusqu'à 120°C). Il n'y a donc pas de contact direct avec la partie acier.